



Inter horaire 72X72 1 voie 7j + rés.

EH771

Architecture

| | |
|---------------------|---|
| Mode de fixation | en saillie |
| Exécution technique | Va-et-vient, échelle de temps 60 min |

Fonctions

| | |
|------------------------------------|------------|
| Nombre de canaux en fonctionnement | 1 |
| Réserve de marche | ~ 200 h |
| Cycles de commutation | min. 50000 |

Modèle

- inverseur, comme NF ou NO

Commandes & indicateurs

- avec interrupteur rotatif pour activation / désactivation temporaire

Principales caractéristiques électriques

| | |
|------------------------------|---------------|
| Fréquence assignée | 50 Hz |
| Tension assignée d'emploi Ue | 196/230/253 V |

Tension

| | |
|--------------------|--------|
| Tension de service | 230 V~ |
|--------------------|--------|

Intensité du courant

| | |
|---|----------|
| Courant de commutation à $\cos \varphi = 0,6$ | max. 3 A |
|---|----------|

Puissance

| | |
|-------------------------------------|--------|
| Puissance consommée | 0,5 VA |
| Puissance absorbée (fonctionnement) | 0,5 VA |
| Pertes en puissance à pleine charge | ~ 1 W |
| Puissance dissipée totale sous IN | 1 W |

Mesures

| | |
|---------------------|------------|
| Précision de marche | ± 1 s/jour |
|---------------------|------------|

Batterie

| | |
|--|-----|
| Temps de charge pour la réserve de marche en heure | 120 |
| - avec accumulateur intégré pour réserve de marche | |

Dimensions

| | |
|-----------------------------|----------------|
| Profondeur produit installé | 48,5 mm |
| Hauteur produit installé | 72 mm |
| Largeur produit installé | 72 mm |
| Dimensions (LLxllxhh) | 72 x 72 x 48,5 |
| Largeur | 4 modules |

Gestion des ampoules incandescentes

| | |
|---|-------------|
| Ampoules à incandescence et halogènes 230 V | max. 1000 W |
| P max. avec lampes à incandescence | 1000 W |

Installation, montage

- pour montage en saillie

Connexion

| | |
|---|----------------------|
| Section de conducteur (flexible) | 1 6 mm ² |
| Section de conducteur (rigide) | 1 6 mm ² |
| Section de raccordement en câble rigide | 1 / 6mm ² |
| Section de raccordement en câble souple | 1 / 6mm ² |
| Type de connexion | cage à vis |
| Nombre de contacts | 1 |
| Type de contact | 1 inverseur |

- avec bornes à vis
- avec contact de commutation libre de potentiel

Configuration

| | |
|--|------------------------------------|
| Changement été / hiver | manuel |
| Finesse de programmation | 60 mn |
| Cycles de programme | Cycles des programmes: 1 x 7 jours |
| Cycle de programmation | 1x7J |
| Type de programmeur | analogique |
| - Réglage fin de l'heure via un pointeur rotatif | |

Equipement

| | |
|---|------------|
| Nombre de pas de programmation | 84 |
| Nombre de périodes de commutation pour marche/arrêt | 84 |
| Nombre de voies | 1 |
| Réserve de marche | 150 h |
| Cycles de commutation à cos φ = 0,6 | min. 20000 |

Utilisation

| | |
|-------|--------------|
| Cycle | hebdomadaire |
|-------|--------------|

Sécurité

| | |
|-------------------------|------|
| Indice de protection IP | IP20 |
|-------------------------|------|

Conditions d'utilisation

| | |
|-----------------------------------|-------------|
| Température de service | -10 50 °C |
| Précision de marche | 1 |
| Température de stockage | -20 à 60 °C |
| Température de stockage/transport | -10 60 °C |

Identification

| | |
|-------------------------|----------------------|
| Gamme design principale | COMMANDE D'ECLAIRAGE |
|-------------------------|----------------------|
